|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …………………………………..(nazwa i adres wykonawcy) |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| *dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę materiałów medycznych dla Centralnej Sterylizacji pakiet 1-4; znak sprawy: 4 WSzKzP.SZP.2612.59.2023*Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry dodatkowe** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% Vat**  | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **PAKIET NR 1 ETYKIETY T-DOC DO SYSTEMU BĘDĄCEGO WŁASNOŚCIĄ SZPITALA33140000-3 Materiały medyczne** |
| 1 | **Etykiety typu Sandwicz** do systemu komputerowego T – DOC, do drukarek etykiet Zebra S4M. Wykonane z papieru półbłysk białego typu „TripetCoated” o grubości 70 mikronów, według ustalonego wzoru do drukowania kodów kreskowych. Podwójny klej akrylowy do zastosowań medycznych, odporny na działanie skondensowanej pary wodnej. Temperatura serwisowa +150 do – 200C, Minimalna temperatura aplikacji + 100C. Podkład podwójny, silikonowy. Etykieta o wymiarach dł. 56 mm, szer. 102 mm, składająca się z 3-ch podetykiet.Wymiary podetykiety głównej: dł. 34 mm, szer. 102 mm. Wymiary podetykiet mniejszych: dł 22 mm, szer. 51 mm. Produkcja z ostatnich 6 miesięcy przed zakupem.**System TDOC firmy Getinge będący własnością szpitala.** | Rolka - 2000 sztuk | rolka |  |  | **120** |  |  |   |
| 2 | **Termotransferowa kalka woskowo-żywiczna**, model Zebra 3200, rozmiar 450 m × 110 mm do drukarek etykiet Zebra S4M. Kalka powinna posiadać dużą wytrzymałość na ścieranie i rozmazywanie. Doskonała do wydruku na wielu rodzajach etykiet papierowych syntetycznych. Odporna na środki chemiczne i na działanie substancji rozpuszczalnych. Musi nadawać się do wydruku małych czcionek i znaków graficznych. Produkcja z ostatnich 6 miesięcy przed zakupem.**System TDOC firmy Getinge będący własnością szpitala** | rolka |  |  | **50** |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 1:** |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry dodatkowe** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% Vat**  | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **PAKIET NR 2 BIOLOGICZNY ZESTAW TESTOWY O SZYBKIM ODCZYCIE DO PARY WODNEJ 33140000-3 Materiały medyczne** |
| 1 | **Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do pary wodnej** do autoczytnika 3M Attest Autoreader będącego własnością Szpitala, symulujący pakiet porowaty, zawierający wskaźnik biologiczny i kartę ze wskaźnikiem chemicznym do opisu cyklu . Do każdego pojedynczego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźników. Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt po 3 godzinach inkubacji. Odczyt wskaźnika automatyczny w autoczytniku poprzez wskazanie koloru/znaków na wyświetlaczu. Na fiolce repozycjonowalna nierwąca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. Zamawiajacy wymaga materiałow oryginalnych lub zestawy muszą posiadać autoryzację firmy 3M do stosowania z urządzeniem Attest Autoreader. | sztuka |  |  | **3 000** |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 2:** |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry dodatkowe** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% Vat**  | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **PAKIET NR 3 WYROBY DO STERYLIZACJI 33140000-3 Materiały medyczne** |
| 1 | **Biologiczny zestaw testowy o szybkim odczycie do tlenku etylenu**, symulujący narzędzie rurowe, wykonany z tworzywa sztucznego z kanałem wewnętrznym prowadzącym do wskaźnika biologicznego . Do każdego pojedynczego zestawu dołączony jeden wskaźnik stosowany jako kontrola pozytywna wskaźników. Wskaźnik biologiczny zapewnia ostateczny odczyt po 4 godzinach inkubacji. Odczyt automatyczny w autoczytniku poprzez wskazanie koloru na wyświetlaczu. Na fiolce repozycjonowalna nierwąca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. | sztuka |  |  | **250** |  |  |   |
| 2 | **Fiolkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie do pary wodnej.** Ostateczny odczyt po 3 godzinach inkubacji. Odczyt automatyczny w autoczytniku poprzez wskazanie koloru na wyświetlaczu. Zmiana koloru pożywki w przypadku nieprawidłowego wyniku łatwa w interpretacji z fioletowego na żółty. Na fiolce repozycjonowalna nierwąca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu. | sztuka |  |  | **300** |  |  |   |
| 3 | **Pakiet jednokrotnego użytku typu Bowie-Dick (sterylizacja parowa)**, symulujący pakiet porowaty, z dodatkowym arkuszem wczesnego ostrzegania. Arkusze: testowy i wczesnego ostrzegania zapewniają łatwą i jednoznaczną interpretację wyniku. Zmiana koloru z żółtego na czarny. | sztuka |  |  | **2700** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 3:** |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry dodatkowe** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **% Vat**  | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa kod producenta ilość w opakowaniu handlowym** |
| **PAKIET NR 4 TESTY CHEMICZNE 33140000-3 Materiały medyczne** |
| 1 | **Test penetracji pary wodnej do kontroli sterylizatorów parowych** typu B przeznaczony do sprawdzania penetracji pary dla wsadów rurowych, składający się z przyrządu typu Helix oraz wskaźników. Przyrząd w całości wykonany z tworzywa sztucznego klasy medycznej składający się z korpusu, rurki o długości 1,5 m i średnicy 2 mm oraz przeźroczystej nakrętki umożliwiającej sprawdzenie czy wskaźnik znajduje się w środku bez rozkręcania przyrządu. Wskaźniki dostosowane do parametrów 134-137 stopni C/ 3,5 min. Test zgodny z normą: *Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 6: Wskaźniki Typu 2 i przyrządy testowe procesu do stosowania w badaniu działania małych sterylizatorów parowych.* | W opakowaniu - 400 sztuk | opakowanie |  |  | **2** |  |  |   |
| 2 | **Test chemiczny zintegrowany kl. 5** do kontroli wsadu w sterylizatorze na tlenek etylenu. Wskaźnik chemiczny zgodny z normą: *Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne - Wymagania ogólne* | W opakowaniu - 250 sztuk | opakowanie |  |  | **2** |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 4:** |  |  |  |